ATIVIDADE 03

- 1. Escolham um tema a ser trabalhado durante o semestre (Ex: Desemprego, COVID, Segurança etc).
- 2. Elaborem uma Reflexão sobre o tema (encadeamento pra frente e pra trás).
- 3. Elaborem perguntas (duas apróx.) que possam ser feitas a pessoas de seus contatos (redes sociais, família etc) cujas respostas devam ser numéricas (0..10; OU codificadas: 1- péssimo, 2- regular, 3- bom, 4 ótimo).
- 4. Escolham uma das perguntas e apliquem a 20 pessoas (aproximadamente).
- 5. Elaborem um programa, escrito na linguagem Python, que:
 - a) Cadastre as respostas obtidas em uma Lista;
 - b) Obtenha os valores mínimo, máximo, e, a média dessa Lista.
 - c) Ordene essa Lista Python;
 - d) Calcule a distribuição de Frequência das respostas dessa Lista Python; e,
 - e) Acrescente outros complementos determinados/indicados pelo professor.
- 6. Preparem uma Apresentação com base nos itens: 1..5.
- 7. Apresentem à turma na data e hora marcadas.